



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de septiembre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

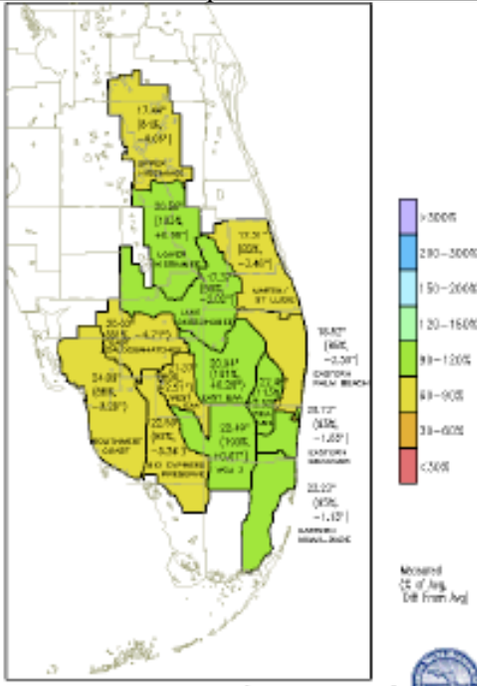
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia de la Estación Húmeda se Mantiene Inferior a las Cantidades Promedio
Agosto provee lluvia superior al promedio aunque persiste el déficit

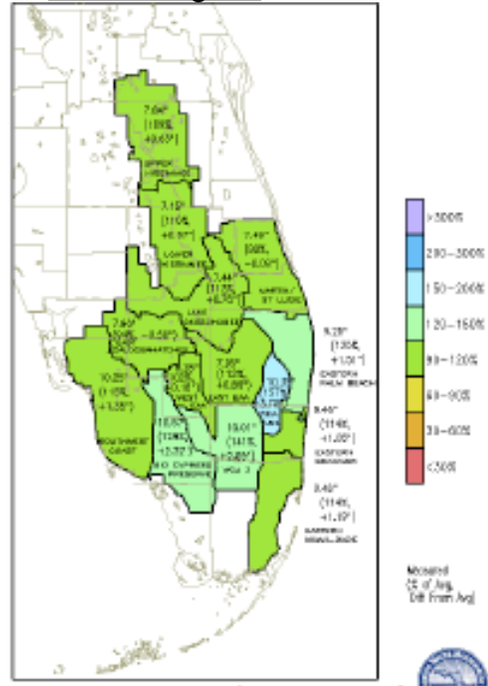
Lluvia de la Temporada Lluviosa a la Fecha



Lluvia del SFWMD
2 de junio – 2010 al 1 de septiembre -2010

En todo el Distrito: 20.53'' (92% -1.87'')

Lluvia de agosto



Lluvia del SFWMD
2 de agosto 2010-al 1 de septiembre 2010

En todo el Distrito: 8.72'' (116% + 1.18'')

(Oprima la fotografía para versiones más grandes)

West Palm Beach, FL – A pesar de un promedio de lluvia superior en el mes de agosto en todo el Distrito, las cantidades de lluvia para la estación húmeda continúan teniendo un ligero déficit. Desde el 1 de junio hasta el 31 de agosto, 20.53 pulgadas de lluvia se registraron en todo el Distrito. El promedio histórico para esa época es de 22.5 pulgadas de lluvia.

Durante la actual temporada húmeda, fuertes chubascos de 3 pulgadas o más han sido de forma localizada, con empapamientos generales en todo el Distrito ocurriendo menos frecuente que lo promediado.

“las cantidades de lluvia durante la estación húmeda han creado buenas condiciones en todo el sistema regional, lo cual significa que hay más capacidad para el almacenamiento de agua en caso de moverse un sistema de tormentas.” Dijo Tommy Strowd, Sub-Director Ejecutivo para Operaciones y mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “El sistema regional de control de inundación ha respondido bien a los pocos eventos grandes de lluvia que hemos visto.”

Desde el inicio de la temporada de lluvia en junio hasta el 31 de agosto, un promedio de 20.53 pulgadas de lluvia cayeron en todos los 16 condados del Distrito. El total representa casi un 92 por ciento de la lluvia normal para estos tres meses, o un déficit de casi 2 pulgadas.

Mientras que junio típicamente produce algunas de las semanas más húmedas del año en el sur de la Florida, el periodo de seis semanas, entre el 5 de julio y el 15 de agosto, a menudo dieron una calma a la temporada lluviosa anual. El promedio en todo el Distrito de 8.72 pulgadas de lluvia en agosto fue de 116 por ciento de lo normal, o sea un excedente de lluvia de 1.18 pulgadas.

Una vez más mostrando los extremos del clima de la Florida, el déficit de lluvia de la temporada lluviosa le sigue a una temporada seca del 2009-2010 que registró 131 por ciento del promedio de la lluvia para la estación seca. Esto representa 5.88 pulgadas más arriba de lo normal con un promedio de 24.67 pulgadas de lluvia que cayeron en todo el Distrito desde el comienzo de noviembre hasta fines de mayo. El total de lluvia superior al promedio presentó retos para la vida silvestre, particularmente a las aves zancudas que anidan en los Everglades.

Aún con lluvia superior al promedio, el Distrito pudo ejecutar su trabajo vital de mantenimiento al sistema regional de control de inundación que normalmente se lleva a cabo durante la estación seca. A inicios de la temporada de lluvia del 2010, \$240 millones se habían invertido en mantenimiento esencial y trabajo de actualización durante los últimos cinco años para asegurar que el sistema de 2,600 millas de canales y diques opere a su capacidad óptima y provea un control efectivo de inundación para los 7.5 millones de residentes del sur de la Florida.

La estación de lluvia se extiende desde junio hasta octubre, cuando el sur de la Florida recibe casi 70 por ciento de su promedio anual de 52 pulgadas de lluvia. La inundación puede suceder cuando grandes cantidades de lluvia ocurren durante un corto periodo de tiempo o producto de

una sola tormenta, sistema tropical o huracán. Los meteorólogos avisan de una actividad tropical superior a lo normal durante la actual temporada de tormentas.

Este año, el Distrito también mejoró sus preparativos anuales para la estación lluviosa al lanzar un nuevo portal con información acerca de las responsabilidades compartidas en el control de inundación del sur de la Florida y lo que sus residentes, negocios y gobiernos locales pueden hacer para prepararse para la tormenta.

Complementando el esfuerzo en línea, el personal del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida auspició en toda la región una serie de presentaciones sobre los preparativos para la estación lluviosa – en las reuniones de la comisión del condado, escuelas y reuniones de asociaciones cívicas – en un esfuerzo para continuamente informar al público acerca de las condiciones actuales y el papel de los ciudadanos en el control local de inundación.

Consejos de cómo los residentes pueden prepararse para la estación lluviosa están disponibles [en el portal](#) del Distrito sobre la Preparación para la Estación Lluviosa. Para actualizaciones del Distrito en caso de una emergencia, siga al Distrito en su dirección de [Twitter@SFWMD](#).

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*